Threadgrinding machine with a grinding unit mounted on the grinding table for profile grinding operations.

Patent number:

DE4123045

Publication date:

1993-01-14

Inventor:

SCHREIBER JUERGEN (DE)

Applicant:

BUDERUS SCHLEIFTECHNIK (DE)

Classification:

- international:

B23G1/36; B23G1/00; (IPC1-7): B23G1/36; B24B5/01

- european:

Application number: DE19914123045 19910712 Priority number(s): DE19914123045 19910712

B23G1/36

Report a data error here

Also published as:

EP0522272 (A2)

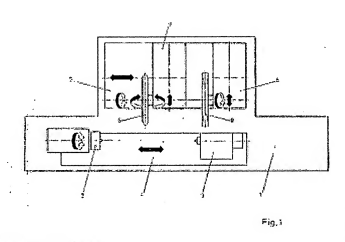
EP0522272 (A3)

EP0522272 (B1)

JP5212617 (A)

Abstract not available for DE4123045 Abstract of corresponding document: EP0522272

To be able to carry out further grinding operations, such as, for example, external cylindrical grinding or the grinding of right-hand or left-hand bearing shoulders, in addition to the profile grinding operation in one set-up of the workpiece, a further grinding unit (8) for at least one additional grinding operation is arranged on an additional common stroke slide (7) next to the grinding unit (5) for the profile grinding operation.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Offenlegungsschrift ® DE 41 23 045 A 1

(5) Int. Cl.5: B 23 G 1/36 B 24 B 5/01



21) Aktenzeichen:

P 41 23 045.0

Anmeldetag:

12. 7.91

(3) Offenlegungstag:

14. 1.93

PATENTAMT

DEUTSCHES

(71) Anmelder:

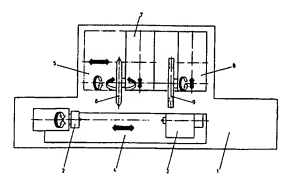
Buderus Schleiftechnik GmbH, 6332 Ehringshausen,

(72) Erfinder:

Schreiber, Jürgen, 6330 Wetzlar, DE

- (S) Gewindeschleifmaschine mit einer auf einem Schleiftisch angeordneten Schleifeinheit für profilerzeugende Schleifoperationen
- Gewindeschleifmaschine mit einer auf einem Schleiftisch angeordneten Schleifeinheit für profilerzeugende Schleif-

Um in einer Aufspannung des Werkstückes neben der profilerzeugenden Schleifoperation weitere Schleifvorgänge, wie z. B. Außenrundschleifen oder das Schleifen von rechten oder linken Anlageschultern durchführen zu können, ist auf einem zusätzlichen gemeinsamen Hubschlitten (7) neben der Schleifeinheit (5), für die profilerzeugende Schleifoperation, eine weitere Schleifeinheit (8) für mindestens eine zusätzliche Schleifoperation angeordnet.



1 Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Gewindeschleifmaschine mit einer auf einem Schleiftisch angeordneten Schleifeinheit für das Schleifen von Gewinden, Kugelrollenspindeln, Schnecken, Fräsern, Druckrollen, Profilen und dgl.

Bei den bisher bekannten Schleifmaschinen dieser Bautypen ist es nicht möglich, neben der profilerzeugenden Schleifoperation in einer Aufspannung weitere 10 Schleisoperationen wie z. B. das Schleisen von Außendurchmessern, von rechten oder linken Anlageschultern, von Fasen, Befestigungsgewinden, kegelförmigen Schäften oder dgl. durchzuführen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, auf einer 15 solchen bekannten Schleifmaschine neben den typischen Aufgaben einer Gewindeschleifmaschine auch weitere Schleifoperationen wie eine Endenbearbeitung von Außendurchmessern, Anlageschultern, Ein- oder Freistichen, Befestigungsgewinden usw. in einer Auf- 20 spannung durchführen zu können.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden erfindungsgemäß die im Patentanspruch angegebenen Merkmale vorgeschlagen.

Die zusätzliche Schleifeinheit wirkt sich günstig auf 25 die Verringerung von Rüst- und Nebenzeiten aus, bei gleichzeitiger Optimierung der Lagetoleranzen.

In der Zeichnung ist die Erfindung an Ausführungsbeispielen dargestellt. Es zeigen

Fig. 1 eine Gewindeschleifmaschine in Draufsicht mit 30 einer zusätzlichen Außenschleifeinheit.

Fig. 2 eine Gewindeschleifmaschine mit einer zusätzlichen Einstechgewindeschleifeinrichtung.

Fig. 3 eine Kombination der Ausführungen gemäß Fig. 1 und Fig. 2 in Form einer zusätzlichen Schleifein- 35 heit mit zwei Schleifscheiben.

Auf dem Schleifmaschinenbett 1 ist der das Werkstück mit dem Werkstückspindelkasten 2 und dem Reitstock 3 aufnehmende quer verfahrbare Schlitten 4 in üblicher Weise angeordnet. Dem Schlitten 4 gegenüber 40 ist die Schleifeinheit 5 mit der Gewindeschleifscheibe 6 angeordnet. Die Verstellmöglichkeiten sind durch Pfeile angedeutet. Durch die richtige Zustellung der Gewindeschleifscheibe 6 und die entsprechende Steuerung des mit dem Werkstück bestückten Schlittens 4, indem die- 45 ser in Pfeilrichtung an der Schleifscheibe 6 entlang geführt wird, kann auf die übliche Weise das Werkstück außen mit dem gewünschten Profil versehen werden.

Auf einem gemeinsamen Hubschlitten 7 ist neben der Schleifeinheit 5 für die profilerzeugende Schleifopera- 50 tion, eine zusätzliche Schleifeinheit 8 mit einer Schleifscheibe 9 für das Außenrundschleifen des Werkstückes angeordnet. Diese zusätzliche Schleifeinheit 8 kann so zum Werkstück hin zugestellt werden - während die Schleifeinheit 5 entsprechend verfahren wird - daß die 55 gewünschte Außenrundschleifoperationen durchgeführt werden, indem der Schlitten 4 mit dem Werkstück an der Schleifscheibe 9 vorbeifährt.

In Fig. 2 ist ein Ausführungsbeispiel gezeigt, bei welchem die zusätzliche Schleifeinheit 8 eine Schleifscheibe 60 10 für Einstechgewindeschleifen trägt.

Die Fig. 3 deutet die Möglichkeit an, daß die zusätzliche Schleifeinheit auf mit mehr als einer Schleifscheibe bestückt werden kann. Im vorliegenden Falle trägt sie die beiden Schleifscheiben für eine Außenrundschleif- 65 operation (9) und andererseits Einstechgewindeschleifoperation (10) als Kombination der Ausführungsbeispiele Fig. 1 und Fig. 2.

Die Anordnung der Schleifeinheiten auf dem zusätzlichen Hubschlitten 7 erlaubt es die Schleifeinheiten wahlweise und schnell in Arbeitsstellung zu bringen. Die Eilverstellung kann hydraulisch oder als NC-Achse er-

Ein weiterer wesentlicher Vorteil des zusätzlichen gemeinsamen Hubschlittens 7 besteht darin, daß die Schleiftischführung nur für die eigentliche Schleifoperationen verwendet werden, was die Erwärmung der Maschine erheblich vermindert und damit die Schleifgenauigkeit erhöht. Der zusätzliche Hubschlitten hat keinen negativen Einfluß auf die Schleifgenauigkeit, da er während des eigentlichen Schleifvorganges axial nicht bewegt wird und hydraulisch geklemmt ist.

Patentansprüche

- 1. Gewindeschleifmaschine mit einer auf einem Schleiftisch angeordneten Schleifeinheit für eine profilerzeugende Schleifoperation, wie das Schleifen von Gewinden, Kugelrollspindeln, Schnecken, Fräsern und dgl., gekennzeichnet durch mindestens eine weitere auf einem zusätzlichen Schleiftisch angeordnete Schleifeinheit (8), geeignet für neben den Schleifaufgaben einer Gewindeschleifmaschine zusätzliche Schleifoperationen.
- 2. Gewindeschleifmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zusätzliche Schleifeinheit (8) geeignet ist, Befestigungsgewinde in Einstech- oder Einprofilschleifen herzustellen.
- 3. Gewindeschleifmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zusätzliche Schleifeinheit (8) geeignet ist, Außenrund- und Schulterschleifoperationen durchzuführen.
- 4. Gewindeschleifmaschine nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die zusätzliche Schleifeinheit (8) mit mindestens zwei Schleifscheiben (9; 10) für unterschiedliche Schleifoperationen bestückt ist.
- 5. Gewindeschleifmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß mit den beiden Schleifscheiben einerseits Außenrundschleifoperationen andererseits Gewindeschleifoperationen durchführbar sind.
- 6. Gewindeschleifmaschine nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Schleifeinheiten (5; 8) auf einem zusätzlichen Hubschlitten (7) angeordnet sind.
- 7. Gewindeschleifmaschine nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der die Schleifeinheiten (5; 8) aufnehmende Hubschlitten (7) wahlweise hydraulisch oder als NC-Achse verfahrbar und geklemmt ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

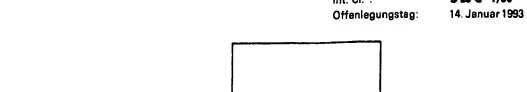
- Leerseite -

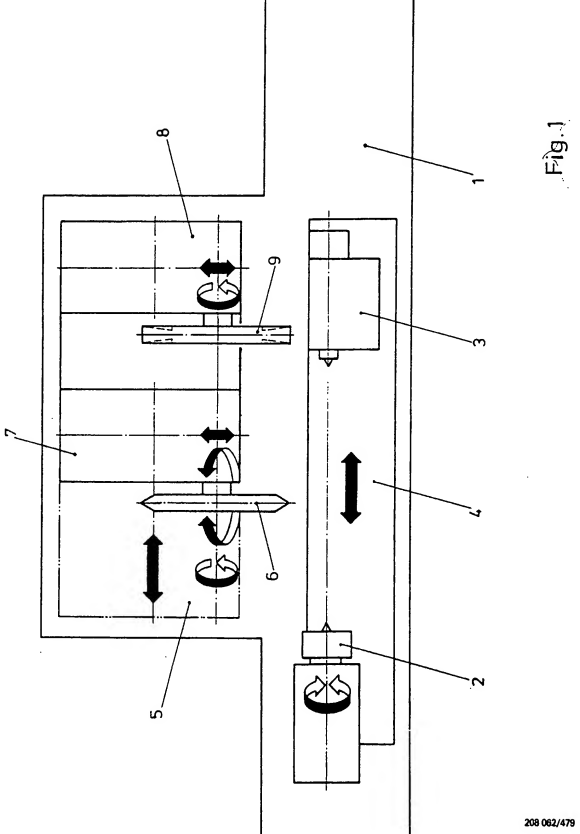
Nummer:

Int. Cl.5:

DE 41 23 045 A1

B 23 G 1/38

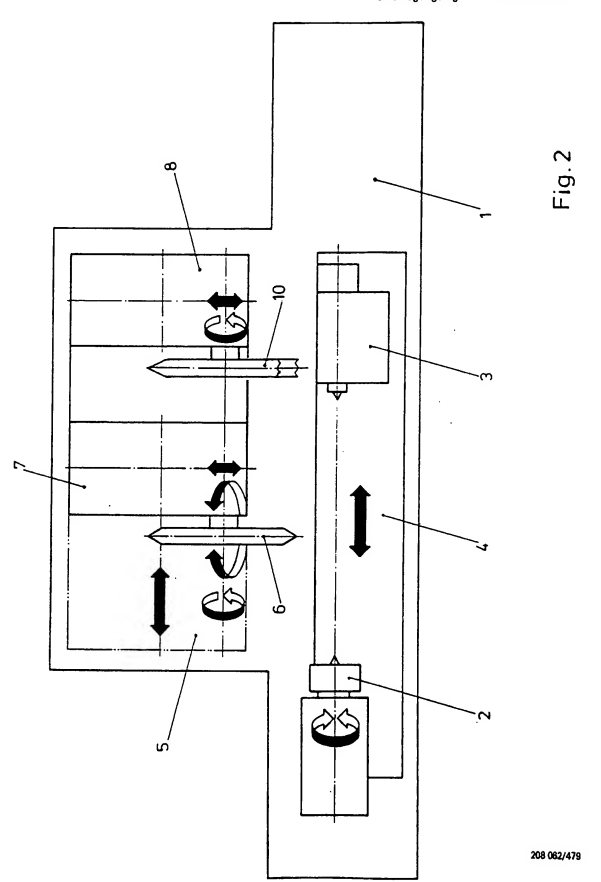




Nummer: Int. Cl.⁵: DE 41 23 045 A1 B 23 G 1/38

Offenlegungstag:

14. Januar 1993



Nummer:

Int. Cl.5: Offenlegungstag: DE 41 23 045 A1 B 23 G 1/38

14. Januar 1993

